

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



aceline

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Трипод для селфи Aceline S2

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline».

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Трипод для селфи предназначен для установки и фиксации телефона.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжуншань Пиньчуан Пластик Продактс Ко., Лтд.
Шоссе Ляньсин 71, Таньчжоу Таун, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости. Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

Используйте только оригинальный кабель для зарядки.

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, так как токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»). Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ. Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то

перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.



Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества. В случае если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от многих факторов; действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены. Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.


Инструкция по использованию

1. Нажмите и удерживайте кнопку «» для включения устройства. Световой индикатор начнёт мигать зелёным и красным по очереди с интервалом в 1 секунду на протяжении 5 минут в ожидании сопряжения с Вашим смартфоном, после чего устройство выключится. При повторном включении световой индикатор загорится зелёным на 3 секунды, сопряжение осуществится автоматически.
2. Включите Bluetooth на Вашем смартфоне, найдите в списке устройств «S2» и подключитесь к нему.
3. Поверните крепление для смартфона на 270°. Возьмитесь за оба конца монопода и плавно раздвиньте его на нужную длину.
4. Поместите смартфон в держатель и откройте на нём приложение камеры.
5. Вы можете делать «селфи», держась за ручку монопода и нажимая на клавишу съёмки на ней.

Управление подсветкой устройства

1. При осуществлённом сопряжении со смартфоном нажимайте кнопку «» для переключения режимов подсветки.
2. При отсутствии сопряжения со смартфоном нажмите и удерживайте кнопку «» для включения/выключения подсветки; нажимайте для переключения режимов подсветки.

Автоматическое отключение и режим ожидания

1. При отсутствии активности в течение 10 минут устройство перейдёт в режим ожидания, а световой индикатор перестанет мигать зелёным; спустя 6 часов устройство выключится.
2. Для выхода из режима ожидания нажмите кнопку «», сопряжение с Вашим смартфоном осуществится автоматически. В случае, если сопряжение на Вашем смартфоне было разорвано или смартфон находится вне зоны досягаемости Bluetooth, световой индикатор начнёт мигать до осуществления сопряжения.

Зарядка устройства

1. При низком заряде батареи световой индикатор автоматически выключится.
2. Подключите устройство с помощью кабеля к сети питания, световой индикатор загорится красным.
3. По завершении зарядки устройства индикатор загорится зелёным.

Технические характеристики

- Модель: S2.
- Материал: пластик, алюминиевый сплав, силикагель.
- Питание: 5 В.
- Время зарядки: приблизительно 4 часа.
- Аккумулятор: литий-ионный, 70 мА·ч.
- Версия Bluetooth: 4.2 и ниже.
- Цветовая температура подсветки: 4500+ / -200 К.
- Интерфейс подключения з/у: Type-C.
- Габариты устройства:
 - диаметр: 26,8 мм;
 - длина в сложенном состоянии: 186 мм;
 - в разложенном состоянии: 728 мм.
- Цвет: чёрный.
- Вес: 120 г.
- Ресурс кнопки: > 15000 нажатий.
- Количество светодиодов: 6 шт.
- Длительность подсветки:
 - при высокой интенсивности: до 35 минут;
 - при средней интенсивности: до 70 минут;
 - при низкой интенсивности: до 110 минут.
- Совместимость с ОС: Android 4.0 / iOS 8.0 и выше.
- Температура эксплуатации: -10 — +50 °C.
- Температура хранения: -40 — +70 °C.